

## ¿Cuándo necesitan vacunas los niños?

Edad	HBV	Vacuna contra Hepatitis B	DTaP	Difteria, Tétano & Tos Ferina	Hib	Haemophilus Influenza B	IPV	Vacuna de Polio Inactivada	PCV	Neumocócica conjugada	MMR	Sarampión, Paperas, Rubéola	VAR	Varicela	Hep A	Vacuna contra Hepatitis A	RV	Vacuna Rotavirus
Nacimiento	•																	
1 mes	•																	
2 meses			•	•	•	•	•	•	•									•
4 meses			•	•	•	•	•	•	•									•
6 meses	•	•	•	•	•	•	•	•	•									•
12-18 meses			•	•					•		•	•	•		•			
2 años																•		
4-6 años			•								•		•					

<sup>1</sup> Ya sea 2 dosis de Rotarix® ó 3 dosis de RotaTeq® ó una combinación de Rotarix® y RotaTeq®

Nota: También se recomiendan enfáticamente las vacunas de la Influenza (flu) anualmente comenzado a los 6 meses.

## Lo que Hay que Saber Sobre las Vacunas

- Las enfermedades no son buenas; las vacunas las previenen.
- Si a su bebé le gotea la nariz, tiene alergias, fiebre baja o está tomando una medicina, aún así usualmente este bebé puede ser vacunado.
- La lactancia ayuda a proteger la salud de su bebé, pero su bebé aún necesita vacunarse.
- Los bebés que al nacer son muy pequeños (peso de nacimiento bajo) o demasiado pronto (prematuros) aún necesitan vacunarse de acuerdo con el programa de vacunas.
- Si su bebé pierde una vacuna del programa, la serie no necesita volver a empezar de nuevo.
- Aunque problemas graves son raros, hay riesgos con las vacunas como los hay con todas las medicinas. Si le preocupa, pregúntele al doctor de su bebé.

## ¿Más Preguntas?

- Llame a su doctor o al proveedor de su salud.
- Contacte el Programa de Inmunizaciones del Departamento de Salud de la Ciudad de Milwaukee al (414) 286-8034



Tom Barrett, Mayor  
Bevan K. Baker,  
Commissioner of Health  
www.milwaukee.gov/health

841 N. Broadway, 3rd Floor  
Milwaukee, WI 53202-3653

Departamento de Salud  
de la Ciudad de Milwaukee



Guía de Vacunas  
para los Padres  
Del Nacimiento a 2 años

## 12 Enfermedades Evitables con Vacunas

Las vacunas son una parte importante para proteger la salud de su niño. Para proteger a su niño de algunas enfermedades graves, él/ella necesita recibir una serie de inyecciones. Se necesitan vacunas desde el nacimiento hasta la edad de 2 años y se le pueden dar en 5 visitas a un doctor o a una clínica.

### Difteria

Causa dolor de garganta, fiebre, glándulas inflamadas y una membrana gruesa cubre la garganta.

**Puede resultar en:**

- Dificultad para respirar
- Insuficiencia cardíaca
- Parálisis
- Muerte

**Se previene con la vacuna DTaP**



### Tétano (Trismo)

Es la consecuencia de una infección de una herida perforante profunda, una infección de oído o un absceso en un diente.

**Puede resultar en:**

- Espasmos musculares dolorosos en todos los músculos
- “Cierre de mandíbula” de manera que el paciente no puede abrir la boca o tragar.
- Muerte

**Se previene con la vacuna DTaP**



### Pertusis (Tos Ferina)

Causa tos y asfixia por varias semanas.

**Puede resultar en:**

- Pulmonía
- Convulsiones
- Daño cerebral
- Muerte

**Se previene con la Vacuna DTaP**



### Sarampión

Causa salpullido, tos y fiebre.

**Puede resultar en:**

- Infecciones de oído
- Pulmonía
- Daño cerebral
- Muerte

**Se previene con la Vacuna MMR**



### Paperas

Causa fiebre, dolor de cabeza e inflamación de las glándulas debajo del cuello.

**Puede resultar en:**

- Sordera
- Testículos inflamados dolorosos
- Infección del cerebro y la médula espinal

**Se previene con la vacuna MMR**



### Rubéola

Causa salpullido, y fiebre leve. Puede causar que las mujeres embarazadas pierdan a sus bebés o tengan bebés con defectos de nacimiento tales como:

- Sordera
- Ceguera
- Daños cerebrales
- Enfermedad cardíaca

**Se previene con la vacuna MMR**



### Varicela

Causa fiebre y ampollas que pican.

**Puede resultar en:**

- Infecciones de la piel
- Pulmonía

Se previene con la vacuna VAR (Varicela)

**Se previene con la vacuna VAR (Varicella)**



### Hepatitis B

Causa una enfermedad crónica a largo plazo

**Puede resultar en:**

- Enfermedad crónica del hígado
- Cirrosis del hígado
- Cáncer

**Se previene con la vacuna HBV (Hepatitis B)**



### Haemophilus Influenza Tipo B

Causa meningitis, pulmonía y otras infecciones.

**Puede resultar en:**

- Meningitis bacterial
- Daño cerebral permanente
- Muerte

**Se previene con la vacuna Hib**



### Enfermedad Neumocócica

Causa fiebre, tos, y dolor en el pecho.

**Puede resultar en:**

- Dificultad para respirar y pulmonía
- Infecciones de oído
- Daño cerebral
- Muerte

**Se previene con la vacuna PCV (Neumocócica)**



### Rotavirus

Causa vómito y diarrea.

**Puede resultar en:**

- Fiebre alta
- Deshidratación severa
- Muerte

**Se previene con la vacuna Oral Rotavirus**



### Polio

Causa fiebre, dolor de garganta, náusea, dolor muscular severo, y agarrotamiento del cuello y las piernas.

**Puede resultar en:**

- Dificultad para respirar
- Parálisis
- Muerte

**Se previene con la vacuna Polio Inactivado Polio Vaccine (IPV)**



## Las Vacunas son Seguras

Las inmunizaciones son muy seguras. La mayoría de las inmunizaciones solamente causan efectos secundarios leves, tal como sentir molestia en el sitio donde se recibió la inyección o fiebre ligera. Estos efectos secundarios no duran mucho y son tratables. Reacciones graves son raras. Recuerde, si su niño se pone enfermo con una de estas peligrosas enfermedades de la niñez, el riesgo de la enfermedad es más grande que el riesgo de una reacción a la vacuna. Si tiene preocupaciones hable con el doctor de su bebé.

Crédito de las fotos

- 1) Diphtheria © American Academy of Pediatrics, cortesía de Edgar O. Ledbetter, MD
- 2) Tétano, cortesía de los Centros de Control y Prevención de Enfermedades
- 3) Tos Ferina, Paperas, Paperas, Rubéola, Varicela, cortesía de los Centros de Control y Prevención de Enfermedades.
- 4) Sarampión, cortesía de Dr. CW Leung, Department of Pediatrics and Adolescent Medicine, Princess Margaret Hospital, Hong Kong
- 5) Hepatitis B [http://www.pkids.org/im\\_videos\\_hepatitisb.php](http://www.pkids.org/im_videos_hepatitisb.php)
- 6) Hib Cortesía de Children's Immunization Project, St. Paul, Minnesota
- 7) Pneumococcal Disease © American Academy of Pediatrics, cortesía de Edgar O. Ledbetter, MD
- 8) Rotavirus <http://www.unsv.com/voanews/specialenglish/scripts/2006/01/16/0041/>
- 9) Polio <http://www.misterjoe.org/Gallery/>